



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°13 du 15 Juin 2000 - 2 pages

### Cultures Légumières

#### ARTICHAUT

##### PUCERONS

###### COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons sont toujours très faibles.

L'activité du parasitisme est importante : micro-hyménoptères (parasite des pucerons), punaises et chrysopes.

*Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.*

###### FINISTERE

Les populations de pucerons restent à des niveaux faibles.

Dans quelques parcelles en cours de récolte (mère récoltée), des colonies de pucerons noirs peuvent être observées sur les ailerons. L'activité du parasitisme (champignons entomophthorales) est très importante.

*En règle générale, il est inutile d'intervenir contre les pucerons.*

*Dans les parcelles proches de la récolte et infestées par des pucerons noirs, intervenez avec PIRIMOR G à 0,75 kg/ha ou BEST à 1,5 l/ha dont le délai d'emploi avant récolte est de 7 jours.*

###### ILLE ET VILAINE

En règle générale, les populations de pucerons se maintiennent à un niveau faible.

Quelques pucerons noirs ont été observés. Les prédateurs, et en particulier les punaises, sont bien présents.

*Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.*

**Situation sanitaire mildiou des parcelles de pommes de terre suivies dans les Côtes d'Armor, le Finistère et en Ile et Vilaine**

Région \ Classe		1 Pas de symptômes	2 Qq symptômes, pas de foyer	3 Foyer (s) constitué (s)
Côtes d'Armor (22)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
29	St Pol de Léon	Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
	Le Conquet-Ploudalmézeau	Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles
Ille et Vilaine (35)		Pas de parcelle	Nombreuses parcelles	Quelques parcelles

#### POMME DE TERRE

##### MILDIOU

###### COTES D'ARMOR FINISTERE ILLE ET VILAINE

Le mildiou est présent dans l'ensemble des parcelles. Les attaques de mildiou poursuivent leur progression.

D'importantes nouvelles contaminations sont annoncées par nos modèles de prévisions épidémiologiques, les risques de développement du mildiou sont très élevés.

*Maintenez la protection.*

*Respectez les délais d'emploi avant récolte :*

*REMILTINE, ACROBAT M, SAGITERRE et OHAYO : 7 jours*

*ACYLON P : 15 jours*

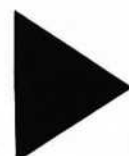
*TATTOO C, BRESTAN et TOPMIL FLO : 21 jours*

*PULSAN, TRECATOL et SIRDAT P : 30 jours.*

*Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Au moment du défanage, ajoutez un fongicide à la bouillie en vérifiant bien la compatibilité des spécialités.*



Prochain  
numéro le 21  
Juin 2000



**Mildiou  
Pomme de  
terre :  
Risques très élevés**

DRAF Bretagne  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
B.P. 60116  
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station  
D'Avertissements  
Agricoles de Rennes  
Directeur gérant :  
P. BLANCHET  
Publication périodique  
C.P.P.A.P. n°528 AD  
ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs - Fax  
655 Frs

721

# CULTURES BIOLOGIQUES

## ARTICHAUT

### PUCERONS

#### COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts et noirs sont très faibles.

L'activité des champignons entomophthorales et des micro-hyménoptères (parasite des pucerons) est toujours présente. Quelques punaises prédatrices et coccinelles sont toujours observées.

*Il est inutile d'intervenir contre les pucerons car l'activité du parasitisme contrôle bien les populations.*

#### FINISTERE

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs sont toujours faibles.

Une bonne activité des champignons entomophthorales est observée.

*Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.*

#### ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts et noirs sont toujours très faibles.

*Il est inutile d'intervenir contre les pucerons.*

## POMME DE TERRE

### MILDIU

#### COTES D'ARMOR

Le mildiou s'est développé sur l'ensemble des parcelles observées. Dans certains cas, des foyers sont bien constitués.

D'importantes contaminations sont toujours prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont très élevés.

*Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.*

*Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Préférez un défanage thermique afin d'éviter la dispersion de la maladie.*

#### FINISTERE

Le mildiou s'est développé sur l'ensemble des parcelles observées. Dans certains cas, des foyers sont bien constitués.

D'importantes contaminations sont toujours prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont toujours élevés.

*Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.*

*Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Préférez un défanage thermique afin d'éviter la dispersion de la maladie.*

#### ILLE ET VILAINE

Le mildiou s'est développé sur les parcelles observées. Des premiers foyers sont observés pour des parcelles cultivées sans bâche. Des contaminations sont toujours prévues par nos modèles épidémiologiques. Les risques de développement du mildiou sont très élevés.

*Maintenez la protection en respectant les conditions d'utilisation des produits à base de cuivre.*

*Dans les parcelles fortement attaquées par le mildiou, défanez afin de protéger les tubercules contre le mildiou. Préférez un défanage thermique afin d'éviter la dispersion de la maladie.*